

6LE001409A

2D

REU511X

Audio-/Video-Modul EB 2Draht

Sicherheitshinweise

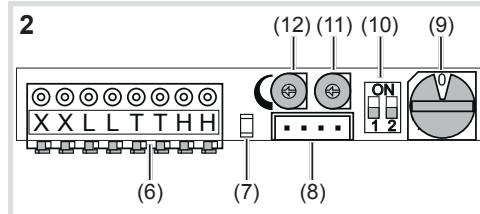
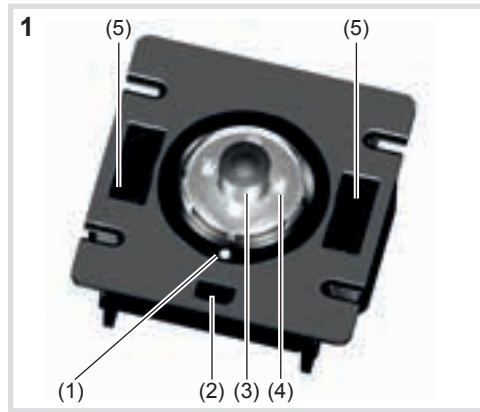
Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch Elektrofachkräfte erfolgen.

Bei Nichtbeachten der Anleitung können Schäden am Gerät, Brand oder andere Gefahren entstehen.

Bei Installation und Leitungsverlegung die für SELV-Stromkreise geltenden Vorschriften und Normen einhalten.

Diese Anleitung ist Bestandteil des Produktes und muss beim Endkunden verbleiben.

Geräteaufbau (Bild 1 und 2)



- (1) Kamera-Feststellschraube
- (2) Mikrophon
- (3) Kamera
- (4) Infrarotbeleuchtung
- (5) Lautsprecher
- (6) Anschlussklemmen
- Klemme X/X:**
2Draht-Busleitung
- Klemme L/L:**
Lichttaster Anschluss
- Klemme T/T:**
potenzialfreier Türöffner Schaltkontakt
- Klemme H/H:**
Kameraheizung
- (7) Status-LED – signalisiert aktiven Zustand
- (8) Anschluss für Taster-Expander (REH311X)
- (9) Drehschalter Türadresse (rot)
- (10) Betriebsartschalter
- Schalter 1:**
Türöffner jederzeit on/off (nur in Eintür-Anlagen)
- Schalter 2:**
Quittierungstöne on/off
- (11) Lautstärkeregler
- (12) Mikrofonregler

Montage und elektrischer Anschluss



GEFAHR!

Elektrischer Schlag bei Berühren spannungsführender Teile in der Einbauumgebung!

Elektrischer Schlag kann zum Tod führen!

Vor Arbeiten an Gerät oder Last alle zugehörigen Leitungsschutzschalter freischalten. Spannungsführende Teile in der Umgebung abdecken!

- I** Die empfohlene Einbauhöhe beträgt ca. 1,5 m.
- I** Montageort so wählen, dass direkte Sonneneinstrahlung und Gegenlicht vermieden werden, sowie helle Leuchten oder andere Lichtquellen die Kameraübertragung nicht stören.
- I** Hintergründe mit großer Helligkeit, starken Kontrasten oder Reflektionen mindern die Bildqualität.
- I** Bei Dunkelheit und eingeschalteter Kamera-Infrarot-Gesichtsfeld-Ausleuchtung werden Schwarzweißbilder mit einer Reichweite von ca. 0,7 m übertragen. Eine Eingangsbeleuchtung oberhalb der Kamera ermöglicht bei Dunkelheit Farbbilder.

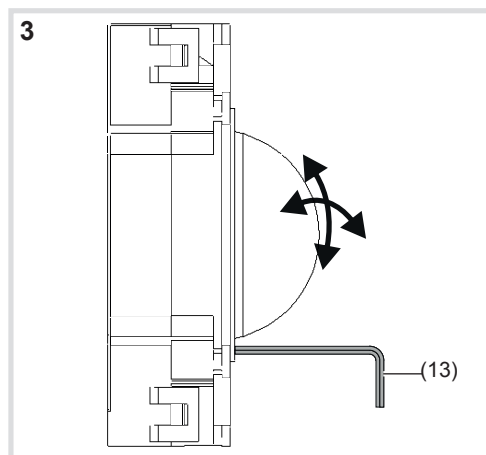


ACHTUNG!

Adressen dürfen im Strang nicht doppelt vergeben werden.

Einstellen der Kamera

- Lösen der Kamera-Feststellschraube mit dem beigefügten Sechskantschlüssel (13) bis die Kamera sich leicht einstellen lässt.



- Kamera vertikal und horizontal ausrichten.
- Sichern der Kameraeinstellung durch Anziehen der Kamera-Feststellschraube.

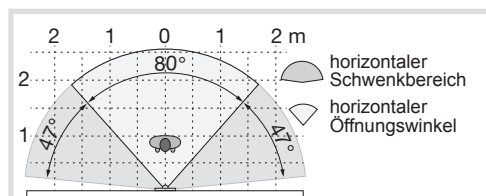


Bild 5: Horizontale Kameraausrichtung

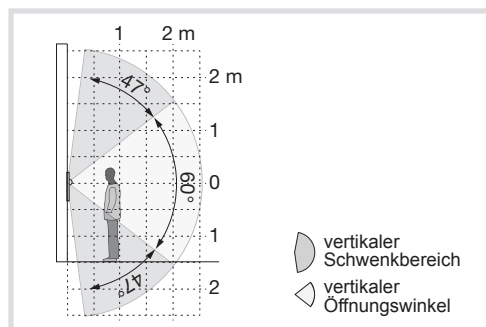


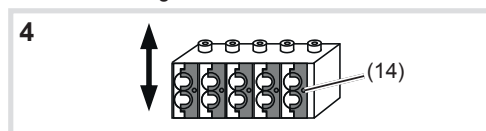
Bild 6: Vertikale Kameraausrichtung

Anschluss am abziehbaren Klemmblock (Bild 4) Leiter anschließen

- Abisolierten Leiter einstecken
(Massivleiter \varnothing 0,5 – 0,8 mm)

Leiter lösen

- Orangenen Drücker (14) mit einem Schraubendreher betätigen und den Leiter herausziehen.



Technische Daten

Betriebsspannung über Bus	24 V=
Stromaufnahme Kameraheizung	90 mA/12 V~
Türöffner Schaltkontakt	
Schließer potenzialfrei	max. 24 V/1 A
Lichttaster-Eingang	für potenzialfreie Kontakte
Auflösung:	320.000 Pixel
Lichtempfindlichkeit:	0,1 Lux/F2.0
Umschaltung:	COLOR/SW bei Tag/Nacht
Öffnungswinkel:	60° vertikal 80° horizontal
Verstellbereich:	\pm 47° horizontal/vertikal
Anschlussklemmen	Steckklemmen
Maximaler Leiterdurchmesser	0,8 mm
Abmessungen B x H x T	100 x 100 x 50 mm